***	 Claims	

App	licatio	n/Control	No.
-----	---------	-----------	-----

10/786,980

Examiner

John H. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAMDAR ET AL.

Art Unit

2863

√ Rejected
I√ Refected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		نـــا									_
-		D-4									
Cla	ıım	 				Date	-	_		_	
Final	Original	11/12/05									
-	1	V	_								
-	-	H	_			-	Н	Н		$\neg \neg$	
-	3	+				-	-	-		\vdash	
-	7	-		_			-	Н	_	\vdash	
	-	Н	_	_			_			\vdash	
	3	Н	-	-	_		-	-		\vdash	
\vdash	1 2 3 4 5 6 7	Н-	_	\vdash			_	_		\vdash	
	8	Н						_			İ
-	9	Н	_								i
-	10	H	_		-	\vdash				-	i
\vdash	10 11	Н	_	_	_	\vdash	_			\vdash	i
	42	Н		-		\vdash		-	\vdash	_	
-	12	₽	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-		\vdash	
	13 14 15	+	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	H	H	
-	14	Н		-			-	_	_		
\vdash	15	+	-	-	-	-	-	\vdash	<u> </u>	H	
	16	Н	-		<u> </u>	-	-	_	-		
-	17	H	-	<u> </u>	_		H	-	_	_	
	18 19	1	-		-			_	H		
-	19	V	<u> </u>			_			H	<u> </u>	
	20		_			_			-		
	21 22				-		\vdash		\vdash		
	22	├		_	_	\vdash	Н			-	
	23 24	\vdash	_		-	├			-		
	25		-		-	_	_		\vdash	_	
	26	┢	-		_	┢			\vdash	-	
	26 27 28	├		_	_	\vdash		-			
-	28	H	-	-	-	\vdash		\vdash		_	
	29	\vdash	-	_		\vdash			H		
	30	┢	-	-	\vdash				\vdash	_	
	31		-	-	\vdash	\vdash	-				
-	32	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 - 	-	\vdash	
	33	H	\vdash	H	-	 - 	\vdash	\vdash	\vdash		
	34	\vdash	_	T	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
\vdash	35	T	Н	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	36		\vdash	1						_	
	37	\vdash	 	 	H	\vdash			Г		
	38	T	\vdash	I^-	I	1	I	_	 		
	39	T	\vdash	\vdash		1	ı		i		
	40				\vdash	\vdash				Г	
	41									\Box	
	42					Г		T	Г		
	43			T	Π	Г	Г	П	П	Г	
	44			Г	П	Г	\sqcap		Г	Г	
	45		П	Г	Г	Π	Г	Γ	Γ		ĺ
	46		П		Г		Π				
	47					Г	Γ	Π			
	48	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Τ		
	49		П	Π	Г	Г			Π	_	
	50				Г	Г	 	Γ	Г	•	

Cla	aim			- "	C	ate	•			
	_]	Ī	1	Ī		1	-1]
Final	Original									
	51		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	
	52	\neg	\dashv	\neg	一		\neg			
	53	\neg	\neg	\dashv	_	-	-	_		_
	54	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	-	\dashv	_
\vdash	55	\dashv		\dashv	-	-				-
	56	_		\dashv	\dashv	-	_		_	
	57	\dashv	-	\dashv	\dashv				-	
_	58	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-				
	59	-	\dashv		\dashv				\vdash	
<u> </u>	59			\dashv				_		
	60			-	\dashv			. —	-	
	61		\vdash	\vdash	\dashv			_	\vdash	_
	62	\dashv	\vdash	-	\dashv			\vdash	H	\vdash
	63				-		-	_	-	-
	64 65	-		$\vdash\vdash$	-		<u> </u>	-	\vdash	
	66	\vdash			\dashv			—	\vdash	\vdash
		-			_			_		-
-	67									
-	68	_	_					-	\vdash	
	69				-			_	_	
-	70 71			_	-		_			_
	72								-	-
	73			=	\vdash	_		\vdash		
-	74						-	-	H	H
	75			-				\vdash		
-	76			-				\vdash		_
	76 77						_			
—	78						_			_
_	79							\vdash	_	
	80	_						_		_
	81							\vdash		
	82	-					_			
	83			\vdash	_	Т		\vdash		
	84	_		\Box		П	Т	Г	T	Г
	85									Г
	86	П	Т			Г			<u> </u>	\vdash
	87	П		П						
	88			Г						
	89							· ·		Γ
	90									Γ
	91									
	92									
	93						Γ	L		
	94									
	95					L				
	96									
	97								匚	
	98	L		<u></u>		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	_		L
	99	L	L	_						
1	1100				1			1		

Claim Date E E E E E E E E E E E E E E B B 103 B 104 B 105 B 106 B 107 B 108 B 109 B 110 B 111 B 112 B 113 B 114 B 115 B 116 B 117 B 118 B 119 B 120 B 121 B 122 B 123 B 124 B 125 B 126 B 127 B 130 B											
Teal	Cla	aim .				[Date	=			
103	Final					,					
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								_	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						<u> </u>			\dashv
109		107	Н			_	<u> </u>	-		-	
110		100	H			_	-	\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Н					\vdash	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	П	\vdash	_		 	_		-	-:
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116					_	L		_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_				_				
120		118						<u> </u>		_	
122		119		_			-				
122		120		<u> </u>			\vdash				_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122		-			-	-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	_	_			\vdash				Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124				Т	\vdash	Г			П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>			<u> </u>	_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_	┝	Н
133		131	-	-	<u> </u>	_		-		⊢	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	 	-	-		-		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				\vdash		-			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T		_	_					П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_		L	_	Ŀ		Ш
141	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	Н
143	<u> </u>		 	-	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
144			—	┢┈	\vdash	 	\vdash	-	-	 	$\vdash \vdash$
145	 		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	${oldsymbol{ op}}$
146	\vdash				\vdash	\vdash		T	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149					 	T	\vdash	<u> </u>		Г	Н
148				\Box	Т	Γ	Τ			Г	П
149											
150		149									
	L	150			<u> </u>	L					